BATCH PROCESSING SYSTEM BY SELECTING PLURAL ICONS

Publication number: JP3063717
Publication date: 1991-03-19

Inventor:

TSUTSUI KENSAKU: DEWA YUJI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G06F3/02; G06F3/00; G06F3/048; G06F3/14;

G06F3/02: G06F3/00; G06F3/048; G06F3/14; (IPC1-7):

G06F3/02: G06F3/14

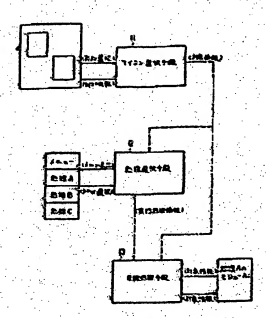
- European:

Application number: JP19890199025 19890731 Priority number(s): JP19890199025 19890731

Report a data error here

Abstract of JP3063717

PURPOSE: To decrease the operation burden by determining one from in processings defined in common among all objects corresponding to a selected icon, and repeating this processing to all the objects corresponding to the selected icon. CONSTITUTION: The subject system is provided with an icon selecting means 11, a processing selecting means 12, and a repetition processing means 13, plural icons corresponding to an arbitrary object being a processing object are selected, and also, one is determined from in processings defined in common among all objects corresponding to the selected icon, and the determined processing is repeated to all the processing request to a computer from a user, especially, at the time of requesting the same processing to plural processing objects, a monotonous repeating operation is replaced with a batch operation, and the operation burden of the user can be reduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

@公開特許公報(A) 平3-63717

②発明の名称 アイコンの複数選択による一括処理方式

②特 頤 平1-199025

②出 願 平1(1989)7月31日

回発 明 者 筒 井 健 作 東京都港区芝 5丁目33番1号 日本電気株式会社内 回発 明 者 出 羽 雄 二 東京都港区芝 5丁目33番1号 日本電気株式会社内

创出 顧 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

配代 理 人 弁理士 井ノロ 零

明相

1 晃明の名称

アイコンの複数選択による一括処理方式

2. 特許請求の範囲

処理対象である任意のオブジェクトに対応する アイコンを複数過れするためのアイコン選択手段 と、前記選択されたアイコンに対応するすべての オブジェクトの間で共通に定義される処理の中か ら一つを決定するための処理選択手段と、前記 定された処理を前記選択されたアイコンに対応す るすべてのオブジェクトに対して反復するための 反復処理手段とを具備して構成したととを特徴と するアイコンの複数選択による一括処理方式。

8. 発朝の詳細な説明

(歴 楽 上の 利用分析)

本発明はコンピュータと利用者との間の対話方 式に関し、特に、その利用者かりコンピュータへ の表求の伝達方式に関する。

(従来の技術)

従来、コンピュータと利用者との間でオブジエ

クト指向の対話を行う場合には、処理対象である オブジェクトに対応する1個のアイコンに対し、 実行可能な処理を一つ選択していた。また、利用 者が複数のオブジェクトに対して同一の処理を要 求する際にも、それぞれに対してアイコン選択、 シよび処理選択の操作を練返して行つていた。

(発明が併決しようとする課題)

上述した従来のコンピュータと利用者との間の 対話方式で操作性を向上する名長がある場合には、 単調な機変し操作を一括操作に置換えることによ り、利用者の操作負担の吸波を図る名長がある。 上述した従来技術では、利用者からコンピュータ への処理要求にかいて、各オブジェタトについて 多プアイコンの選択、および処理の選択の操作を 行わなければならず、利用者の操作負担は大きい という欠点がある。

本語明の目的は、処理対象である任意のオブジェクトに対応するアイコンを被数選択するとともに、選択されたアイコンに対応するすべてのオブ ジェクトの間で共通に定該される処理の中から一 つを決定し、決定された処理を選択されたアイコン化対応するすべてのオブジェクトに対して反復 することによつて上記欠点を除去し、操作負担を 滅ずることができるように構成したアイコンの複 数選択による一括処理方式を提供することにある。

(課題を辨決するための手段)

本晃明化よるアイコンの複数選択化よる一括処 理方式は、アイコン選択手段と、処理選択手段と、 反復処理手段とを具備して構成したものである。

アイコン選択手段は、処理対象である任意のオ ブジエクトに対応するアイコンを複数選択するた めのものである。

処理通択手段は、適択されたアイコンド対応するすべてのオプジェクトの間で共通化定義される 処理の中から一つを決定するためのものである。

反復処理手段は、上記決定された処理を上記選択されたアイコンに対応するすべてのオブジェクトに対して反復するためのものできる。

(突施師)

次に、本発明に関して図面をお照して説明する。

第1回は、本発明によるアイコンの複数選択に よる一括処理方式の一実施例を示すプロック図で ある。

. 弟1回にかいて、11はアイコン選択手段、 1 1 は処理選択手段、1 1 は反復処理手段である。 第1因化かいてアイコン選択手段11は利用者 が選択する面面上の複数のアイコンに対応する名 オプジェクトの情報を取得して記憶する。また、 当故情報は処理選択手段11に伝えられ、それら オブジェクトで共通に定義されている実行可能処 ほがメニューとして画面上に表示される。処理通 択手段11は利用者にその中の一つを選択させ、 選択された処理の情報を収得して記憶する。 反復 **如理手段11は、如理選択手段12で配位し大奖** 行処理を行うモジユールド対し、アイコン選択手 段11で記憶したオブジェクトの情報を1件づつ 伝達し、オブジェクトの情報がなくなるまで上記 動作を検范す。とれにより、本方丈は構成される。 第2回~第7回は、それぞれ第1回に示すてイ コンドよる操作例を示す説明図である。

以下に、終2図~第7回を参照して面面での操 作例を説明する。

第2回にかいて、アイコンをポインタ18で指 示すると、これにより選択が行われ、選択が配復 されたフォルダブイコン51は反転表示される。 引鉄を、餌8凶において、伯のアイコンをポイン **♪ 2 B で指示すると、とれにより複数選択が可能。** であり、選択が記憶された文章アイコン 5.3 は同 様に反伝表示される。とれらは、本方式のアイコ ン選択手段によつて行われる。第4回において、 メニユーるのをポインタ10で指示すると、これ により選択を配位したすべてのアイコン 5 1、 6.2 化共通的化定義された処理が提示される。と のとき、共通して選択可能をメニュー項目は、 まりて代表されるように突放文字で表わされ、そ うてないメニュー項目は11て代表されるように 敬観文字で表わされる。 あり図において、ポイン ♪10でメニュー 5·0 中のメニュー項目33を招 示するととにより、処理の選択が行われて選択が 記憶される。とれらは、本方式の処理選択手段

11によつて行われる。第6回にかいては、処理 選択手段により記憶されている複写という処理が フォルダアイコン 51に適用された結果、阿様の フォルダアイコン 51が画面上に生成されている。 引使を、第7回にかいては、文書アイコン 51に も複写処理が適用され、阿様の文書アイコン 54 が画面上に生成されている。とれにより、第6回 かよび第7回の処理が実行されている間は、利用 省は何等操作をする必要がなくせつたわけである。

(発明の効果)
以上説明したように本発明は、処理対象である
任意のオプジェクトに対応するアイコンを複数選択するとともに、選択されたアイコンに対応する
すべてのオプジェクトの間で共通に定義される処理の中から一つを決定し、決定された処理を選択
されたアイコンに対応するすべてのオプジェクト
に対して反復するととによつて、利用者からコンピュータへの処理要求にかいて、特に複数処理対象に対して同一処理を要求する際に、単個な検証し
し後作が一括後作に置き換えられ、利用者の後作

負担が軽減できるという効果がある。

4. 関面の簡単な説明

第1図は、本発明によるアイコンの複数選択による一括処理方式の一実施例を示すプロック図である。

第2回~第1回は、それぞれ第1回に示すアイ - コンによる操作例を示す説明図である。

11・・・アイコン選択手段 🍐

12・・処理選択手段

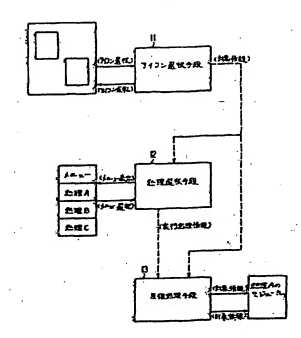
11. · · 反復処理手段

10 . . . # 4 2 9

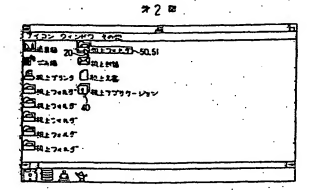
18

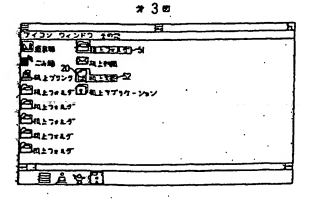
11~11. 日

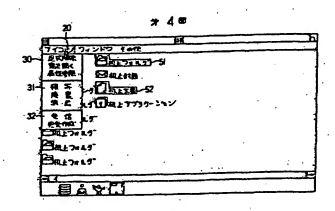
特 許 出 班 人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 ノ ロ 参

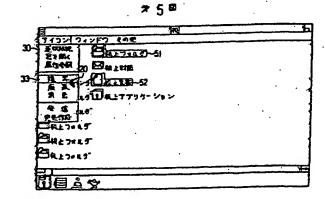


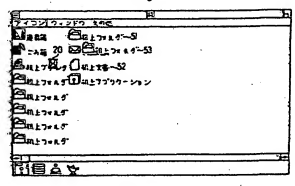
7 | 0











*7 P.

